SPAŢII EUCLIDIENE (CONTINUARE)

1. În fiecare cat de mai jos, statiliti care dinte vectori sunt ortogonali (persendiculari) tinând cont de faptul că produsul scalar dui spatul R' corespunzător este în festrat (prevă fut) ru produsul scalar canonic (standard, uzual):

(a)
$$\vec{u} = (-1, 2, 4), \vec{v} = (2, 3, -1) \hat{m} R^3$$

(b)
$$\vec{u} = (1,1,1), \vec{v} = (-1,-1,-1) \text{ in } \mathbb{R}^3;$$

(d)
$$\vec{u} = (-2, 3, -5, 1), \vec{v} = (2, 1, -2, -9) \vec{u} R^4;$$

(e)
$$\vec{l} = (0, -1, 2, 5), \vec{v} = (2, -1, 2, 9), \vec{l} = (2, -1, 2$$

(f)
$$\vec{v} = (a, t), \vec{v} = (-t, a) \hat{u} R^2$$

Indicatie. Frecare dintre vectori este expumation baja canonica (standard, upualà) dui PR-ul corespondator. Daca \vectori = (x1, x2, ..., xn) bi \vectori = (y1, y2, ..., yn) bunt doi vectori arbitari dui PR, atunci be stre ca produsul scalar canonic este \vec{u} \vec{v} = \times \vec{y}_1 + \times \vec{y}_2 + \vec{v} + \times \vec{y}_n \times \vec{v}_1 \vec{v} \

Raspuns (a) Da; (b) Nu vectorii dati sunt coliniari, chiar unul opus celulatt, adică v=-u si deci ū, V=-ū, ū = - || ū||²=-(1+1+1)=-3 \(\frac{1}{2}\); (i) da, vectorul nul este perpendicular pe once vector diu acil svatini; (d) Da; (e) Nu; (f) Da, re vote spune că v se obline diu û printi-o votatie de go.

pagna m, 2 TEMA NR, 4 SPATII EUCLIDIENE (CONTINUARE)

2. Fre ca spatifle vectoriale reale R', R', si R' sunt prevatite en prodund scalar canonic (numet inca & Euclidian). In fiecare du capunte de mai sor, gasti ung hiel dentre vectorii il si V:

(a) $\vec{u} = (1, -3), \vec{v} = (2, 4) \text{ in } R^{-}; (b) u = (-1, 0), \vec{v} = (3, 8);$ (c) $\vec{u} = (-1, 5, 2), \vec{v} = (2, 4, -9); (4) \vec{u} = (4, 1, 8), \vec{v} = (4, 0, -3) \vec{u} R$

(e) $\vec{u} = (1,0,1,0), \vec{v} = (-3,-3,-3,-3); (f) \vec{u} = (2,1,7,1), \vec{v} = (4,0,0,0) \vec{u}$

Indicatie. Daca 9= + (U, V), atunci se Atte ca $\cos \varphi = \frac{\vec{u} \cdot \vec{V}}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{V}\|}$ (dengun, on conditia ca ambii vectori sa fie nemili).

Raspuns. (a) - $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (cat este unshint φ ?); (b) - $\frac{3}{\sqrt{2}}$ (ce se poate sprine despre urghill dintre vei dei vectori?); (c) 0 (rum sunt vectorii \vec{u} \vec{v} ?); (d) $-\frac{20}{9\sqrt{10}}$; (e) $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ (cât este 9?); (f) $\frac{2}{\sqrt{55}}$

3. In spatial vectorial real al tuturor polinoa. melor de grad cel mult 2, avand coeficient, nunuere reale, notat &2(R), så se gaseasea ungticel dente polonoamele 1 5 9

(a) $\mu = -1 + 6x + 2x^2$, $g = 2 + 4x - 9x^2$; (6) $1 = x - x^2$, $2 = 7 + 3x + 3x^2$

Indicate. Tineti unt ca don P2(R) = J. ian "baya Canonica" in $G_2(R)$ este multimea de portinoane B=11, x, x²g. Refueta atunci ca $\psi = (-1, 5, 2)$ g = (2, 4, -9) A smilar pt (6). Atunci $\psi = (-2, 2, 2)$ de la (a) sunt rottogonale. (6) La fel, $\psi = 1$ 12.

FATIL EUCLIDIENE (CONTINUARE)

4. In spatial liniar real al matricelor patratice de ordinul al dorlea, au elementele numere reale, notat au M(R), produsul scalar "canonic" al matricelor A, B & M2 (R) este < A, B > = tr (A^T·B), unde "tr" in reasuna urma matricei diutre parantefe, adica suma elementelor de pe diagonala principala (veri notite ciers).

Là se gaseasca connume unphintent dentre matucele A 1' B in fecare du

capuile de mai jos:

(a)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$;

(6)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$.

Ráspuns. (a) 19/10/7; (b) O (ce se poate spine despre matricele A si B?)

5, Pentru ce valori ale lui kER vederii i d' d' V sunt ortogonali?

(a)
$$\vec{x} = (2, 1, 3), \vec{v} = (1, 7, 2)$$

Raspuns. (a)
$$k = -3i$$

(t) $k \in \{-3, -2\}$.

pagma 4 TEMA NR. 4

SPATIL EUCLIDIENE (CONTINUARE)

6. The spatial Fuchdean R4, là se gàseasca vectorii de norma 1 (deci <u>versori</u>) ortegonali vectorilor $\vec{u} = (2, 1, -4, 0), \vec{v} = (-1, -1, 2, 2)$ A W = (3, 2, 5, 4).

Endicatie. Notane cu à un astfil de vector (versor). Find du R4 si versor pe dearupra, refulti ca $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ unde $\vec{x_1} + \vec{x_2} + \vec{x_3} +$ + X4 = 1 (du cauta care are norma unitate). Je impun ma conditièle: XIII; XIV; XII Le faseste in Tenal un foston de 4 ematir ai 4 hecunoscute XI, X2, X3, X4, dar neliniar. de reform aux sont de gradul al dotea. Raspuns. $\vec{X} = \pm \frac{1}{57} (-34, 44, -6, 11).$

F. Inti-un spatie Endedian are loc megalitatea Cauchy-Schwarf-Buniakon 1 x.y | < 11x11 11y 11 (egalitatea avand loc daca o numai daca vectorii sunt colinian (linian dependenti) (veti notitery Malyn maternatica sem !).

Verificati de fie care data megalitatea penturectoria

(a) u=(2,1), V=(1,-3) in R2;

(8) $\vec{u} = (3, -1, 2), \vec{v} = (0, 1, -3)$ (4) $\vec{u} = (1, 2, -4), \vec{v} = (-2, -4, 8)$ (4) $\vec{u} = (1, 2, -4), \vec{v} = (-2, -4, 8)$ (d) $\vec{u} = (1, 1, -1, -1), \vec{v} = (1, 2, -2, 0) \hat{u} R^4$

Indicate. Produsul scalar sticel canonic, Handard

Jagina M.D. TEMA NR.4 SPATII EUCLÍDÍTNE (CONTINUARE)

8 Baje ortogonale; baje ortonormate; procedeul de ortonormane Gram-Schmidt

8.1 Demonstrati ca sistemul de vectori 12, v2, v3, unde v, = (0,1,0), v2 = (1/2,0,1/2), $\overline{V}_3 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, are proprietatea ca oricare doi din vectorii san sunt ortogonali iar marenea oricaruia dentre vectori est 1. La se serie matucea C de trecere de la baja canonica B=1E,=(1,0,0), E2=(0,1,0), E3=(0,0,1) I la sorte mul de vectori B'= 1 v1, v2, v3 3 si sa se arate ca B'este baja. Cum se numerte baja ai caror vectori sunt ortogonali doi cate doi si oncere dentre vectori are hengina! La se ventice cà matricea C'are proprietatea (*) CC' = C' C = I3 = (010). Com se numerte matricea C?

Cunsasteti si o alta matuce au proposetatea (*)?

Eu rât este egal determinantul unes astfel de matrice?

8.2 Fie spatial enclidian real $(V, \langle 0, 0, 0 \rangle)$ is $B = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, ..., \vec{v}_n\}$ of bath a lui \vec{v} . Sa se demonstrate ca $\vec{u} = \langle \vec{u}, \vec{v}_1 \rangle \vec{v}_1 + \langle \vec{u}, \vec{v}_2 \rangle \vec{v}_2 + \cdots + \langle \vec{u}, \vec{v}_n \rangle \vec{v}_n$.

pagua m. 6 TEMA NR.4 SPATII EUCLIDIENE (CONTINUARE)

unde fi = (1,1,1), fi = (0,1,1), f3 = (0,0,1) ER, vectorii fiind dati in baza canonica du R' $\beta = 4\vec{e}_1 = (1, 0, 0), \vec{e}_2 = (0, 1, 0), \vec{e}_3 = (0, 0, 1)$

På se arate na B'este baja in R'.

Pornind de la baja B' sa se determine baja ortonormata B"={ u, uz, uz, folosind procedent de ortonormare Gram-Schmidt

La se sone matricea C de trecere de la baja B la baja B".

Cum este baja B? D'ar maticea C? Cu ce matrice se face trecerea de la baja B" la hata B?

Indicatie Veji exercitul 5 dui TEMA NR.3

Raspuns.
$$\vec{u}_{4} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

$$\vec{u}_{2} = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

$$\vec{u}_{3} = \begin{pmatrix} 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} .$$

8.4 Aratati ca B'=1 =1, e2, e3, uncle $\vec{e}_{1}' = (\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}), \vec{e}_{2} = (\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}), \vec{e}_{3}' = (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ ete o baja orbenormati in R. Geneti matucea de treare C de la baja ortonoruata B= { e, e, e, b} la baja B!. Ce propriétate are C?

TEMA NR.4

SPATIL EUCLIDIENE (CONTINUARE)

8.5 Descompunet vectorul $\vec{x} = (0, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$ dupà elementele bajei (sà se anate cà estibilità $\mathcal{B}' = \{f_1 = (1, 0, 1), f_2 = (0, 1, -1), f_3 = (-1, 1, 1)\}$ si apri orbonormati baja respectiva.

Refolvare. Fie C matricea de trecere de la baja canonicà $B = 1 \vec{e}i = (1,0,0), \vec{e}_2 = (0,1,0),$ $\vec{e}_3 = (0,0,1)$ la siste mul B' de vectori. Arem Schema B = B', unde stim ca elementele coloanelor matricei $C \in M_3(R)$ Sunt accordonatele vectorilor $\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3, \vec{e}_4$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Je stie de asemen cà B' ste tazà daca si numeri claca C este matura inversatila. O matura ete inversatila daca deternimantul ei ete nenul. Aveni det C = | 1 0 0 1 1 = | 1 1 | = 3 70, deci J C ceea a aratà ca B'este teza daca notame X' matura aloana a coordonatelor vectorichi x' in taza B', atunci se stie (vezi notate curs) ca X=C1X

unde X= (2) este matucea coloana a coordonatelor rectorului à in bata canonica B.

pagina m. 8 TEMA NR. 4

SPATII EUCLIDIENE (CONTINUARE)

Sentu a afla inversa C aplicani metoda transformardor elementare aplicate unilor maticei formati du 2 blocuri, in stringa find C, iar in cheapter 13 matricea unitate

Oprum metoda cand ajungem in fata

 $(I_3 \mid B)$ Se dovedeste pru calcul ca B=C.

Transformarile elementare aflicate limiter unei matice patratice sunt:

- -(T1) inmelterea liniei "i" prin factored
- (T2) Schinibarea intre ele a linibor
- (T3) adunarea la elementele liniei i a elementelor liniei j, înmultite seu prealabil cu un factor c≠0. Daca notare linièle au L1, L2,..., Ln

Ai cele obtinute dupà aplicanea transformarily u Li, L2, ..., Lon, alunci (T1),(T2) si

(T3) de pot seine in forma:

 $\begin{array}{ccc}
(T_1) & L_i = \kappa L_i; \\
(T_2) & L_i = L_j & L_j; \\
(T_3) & L_i = L_i + \kappa L_j.
\end{array}$ $L_{3} = Li$

SPATII EUCLIDIENE (CONTINUARE)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_3^2 = L_3 + (-1)L_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & | & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{L_3 = L_2 + L_3}{0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0} = \frac{L_3 = L_2 + L_3}{0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 = L_2 + (1) \cdot L_3}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & | -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | \frac{23}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & | \frac{1}{3} & \frac{23}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & | -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \implies$$

enfuar! $C^{-1}C = \frac{4}{3}\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3}\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \overline{1}_{3}$

Jagua m. 10 TEMA NR. 4

SPATII EUCLÍDIENE (CONTINUARE)

$$C^{-1}X = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$Deci \quad \vec{X} = (\vec{f_1} \ \vec{f_2} \ \vec{f_3}) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \vec{f_1} + \vec{f_2} + \vec{f_3}. sau$$

$$\vec{X} = (1, 1, 1) \vec{B}$$

Rentru ultima parte a problèmei aplicam procedeul de ortonormare (ram--Schmidt. De la sortemul de vectoris ! f1, f2, f3) trecem la vectorii 191, 92, 93 3 prin

$$\begin{cases}
\vec{J}_{1} = \vec{J}_{1} \\
\vec{J}_{2} = \vec{J}_{2} - \alpha_{21} \vec{J}_{1} \\
\vec{J}_{3} = \vec{J}_{3} - \alpha_{31} \vec{J}_{1} - \alpha_{32} \vec{J}_{2}
\end{cases}$$

Kare dorini så fie ortogonali doi cate doi. Den conditia $\vec{g}_2 \perp \vec{g}_1$ gasnu $x_{21} = \frac{\vec{f}_2 \cdot \vec{g}_1}{||\vec{g}_1||^2} = \frac{1}{2}$. Prui urmare $\vec{f}_2 = \vec{f}_2 + \frac{1}{2}\vec{f}_1 = (\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2})$.

Norma lui \vec{g}_2 este $||\vec{g}_2|| = \sqrt{\vec{g}_2} \cdot |\vec{g}_2| = \sqrt{\frac{3}{2}}$.

Impunånd conditiele $\vec{g}_3 \perp \vec{g}_1$ si $\vec{g}_3 \perp \vec{g}_2$, gånn

 $\alpha_{32} = \frac{\overline{f_3} \cdot \overline{f_2}}{\|\overline{g_3}\|^2} = 0.$

Prin unuare $\vec{g}_3 = \vec{f}_3$, iar norma lui \vec{g}_3 este $\|\vec{g}_3\| = \sqrt{3}$.

ragina m.11 TEMA NR.4

SPATII EUCLIDIENE (CONTINUARE)

De la sistemul de vectori ortagonali doi câte doi { Ji, J2, J3 3 trecem la sistemul orbonormat { II, II2, II3 9, ande

$$\vec{u}_{1} = \frac{\vec{g}_{1}}{||\vec{g}_{1}||}, \ \vec{u}_{2} = \frac{\vec{g}_{2}}{||\vec{g}_{2}||}, \ \vec{u}_{3} = \frac{\vec{g}_{3}}{||\vec{g}_{3}||} \Rightarrow$$

$$\vec{u}_{1} = \frac{\vec{g}_{1}}{|2|}, \ \vec{u}_{2} = \sqrt{\frac{2}{3}}\vec{g}_{2}, \ \vec{u}_{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{g}_{3} \Rightarrow$$

 $\vec{u}_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \vec{u}_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{8}}\right), \vec{u}_3 = \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ Sistemul de versori 1 $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3, \vec{v}_3$, ortogonali doi câte doi, este bafa ortonormati donda.

Tiè $\vec{B} \xrightarrow{C} \vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3, \vec{v}_3$

unde $B = \{\vec{e}_i = (1,0,0), \vec{e}_2 = (0,1,0), \vec{e}_3 = (0,0,1)\}$ este baza canonicà du \mathbb{R}^3 . Atimo

$$C = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \Rightarrow C C = CC = I_3$$

Sau, altfel spons, suma patratelor elementeor de pe once linie (aboara) a matricei C
ste 1, iar suma produselor elementelor corespondatoare de pe do aa linii (aloane)
diferite este Jero. Avem ca det C=1,
dea baja hii, iiz, iist este la fel brientuta va si baja canonica B.

pagua 12 TEMA NR.4

SPATII EUCLIDIENE (CONTINUARE)

8.6 Folosend procedent Gram-Schmidt An se ortonormeje vectorii limar indefendenti $f_1 = (1, -2, 2), f_2 = (-1, 0, -1), f_3 = (5, -3, 7).$ In baja B=17, 72, f3 y vectorul & are coordinatele $\vec{x} = (1, 1, 1)_3$. Se wordenate are x in baga canonica B=1e=(1,0,0), e=(0,1,0), $-e_3 = (0,0,1)$?

Retrare. B'este intr-adevar bata in R' pentiu cà matricea de trecere de la BlaB' $C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 \\ -2 & 0 & -3 \\ 2 & -1 & -7 \end{pmatrix}$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 \\ -2 & 0 & -3 \\ 2 & -1 & -7 \end{pmatrix}$$

este neorgalara devarece det C=27 \$0.

de ternunam internuel de vederi 191, 92, 9, 9, orto-

gonale doi câte doi, date de: $\vec{g}_1 = \vec{f}_1$; $\vec{g}_2 = \vec{f}_2 - \alpha_{21}\vec{g}_1$; $\vec{g}_3 = \vec{f}_3 - \alpha_{31}\vec{g}_1 - \alpha_{32}\vec{g}_2$

Se gaseste: $x_{21} = -\frac{1}{3}$; $x_{31} = -\frac{1}{3}$; $x_{32} = 1$ deci: $\vec{J}_{1} = (1, -2, 2); \quad \vec{J}_{2} = (-\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}); \quad \vec{J}_{3} = (6, -3, -6)$

Normele acestor rectori sunt:

 $\|\vec{g}_1\| = 3$; $\|\vec{g}_2\| = 1$; $\|\vec{g}_3\| = 9$ Sistemul de vectori $\vec{u}_1 = \frac{\vec{J}_1}{\|\vec{J}_1\|}$, $\vec{u}_2 = \frac{\vec{J}_2}{\|\vec{J}_2\|}$, $\vec{u}_3 = \frac{\vec{J}_3}{\|\vec{J}_3\|}$ este ortonormat, un baza B= 1 un, uz, uz 9 este ortonormata. Aven: in=(=,-=,=),

 $\vec{u}_2 = (-\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}), \vec{u}_3 = (\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}).$

hatricea Q, de trecire de la baja B la

ragua m. 13 TEMA NR. 4

SPATII EUCLIDIENE (CONTINUARE)

baja B" este

Treverea de la baja B' la baja B se face su matricea C¹. In legea de schaubare a coeranatelor unic vector apare inversa matricei de trecere. Le varece (C⁻¹)⁻¹=C
refrettà cà legàtura intre coordonate va f.

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ A \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 \\ -2 & 0 & -3 \\ 2 & -1 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ -6 \end{pmatrix}$$

Pru urware $\vec{\chi} = \chi_1 \vec{e_1} + \chi_2 \vec{e_2} + \chi_3 \vec{e_3} =$ $= 5\vec{e_1} - 5\vec{e_2} - 6\vec{e_3} = (5,-5,-6)$

8.7 Så se ortonormeje bajn

 $\mathcal{B}' = \mathcal{A} + \mathcal{F}_1 = (1, 1, -1), \vec{f}_2 = (1, -1, 1), \vec{f}_3 = (0, 1, 1) \mathcal{A}$ dru \mathbb{R}^3 . Se cer apri coordonatele vectorului $\vec{x} = (1, 1, 2) \mathcal{B}' = \vec{f}_1 + \vec{f}_2 + 2\vec{f}_3$ in baza canonia $\mathcal{B} = \mathcal{A} + \vec{e}_1 = (1, 0, 0), \vec{e}_2 = (0, 1, 0), \vec{e}_3 = (0, 0, 1) \mathcal{A}$.

 \mathcal{R} $\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1), \vec{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(2, -1, 1), \vec{u}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1)$ $\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1), \vec{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(2, -1, 1), \vec{u}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1)$

TEMA NR.4 SPAŢĪĪ EUCLIDIENE (CONTINUARE)

9 Arcitate cà punctele A(2,-1,1), B(3,2,-1)si C(7,0,-2) sunt var furile unui triunghi dreptunghic. In care dentre var furi este unghiul de 90°?

Repotvare. Vectorii de popule ai celor trei varfuni sunt $\vec{r}_A = 2\vec{e}_1 - \vec{e}_2 + \vec{e}_3 = 2\vec{l} - \vec{j} + \vec{k}$ $\vec{r}_B = 3\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 - \vec{e}_3$ $\vec{r}_C = 4\vec{e}_1 - 2\vec{e}_3$

Vectorie AB, AC si BC se expunia un agutorul vectorilor de positie de mai sus dupà aim urmeata

 $\vec{AB} = \vec{r_B} - \vec{r_A} = \vec{e_1} + 3\vec{e_2} - 2\vec{e_3} = (1,3,-2)$ $\vec{AC} = \vec{r_C} - \vec{r_A} = 5\vec{e_1} + \vec{e_2} - 3\vec{e_3} = (5,1,-3)$ $\vec{BC} = \vec{r_C} - \vec{r_B} = 4\vec{e_1} - 2\vec{e_2} - \vec{e_3} = (4,-2,-1)$

Se observà cà produsul scalar al vectorilor ABS Si BC este nuel, cleci AB LBC. Thriunghad ABC este dreptarolric si are unghial drept in punctul B. se poate verifica aceastr si cu teorema lui Pitagora. Centra aceastr trebuie calculate lungonicle laturilor trunghadii, deci normele vectorilor AB, AC s. BC. Area IABI = c = VI4, IACI = b = V35, IBCI = V21=22 Se vede cà c² + a² = b², deci fB s. BC sunt